

# 華僑日報

中華民國僑務委員會登記證台教新字第一一〇號

## 蔣總統再警告日本

# 日如承認中共 中日立即絕交

### 廢除吉田書簡等於廢除和約 岡崎說日政府不受書簡約束

【中央社台北十日電】蔣總統對日本外交政策，今日發表聲明，重申政府對日本之立場。聲明指出，日本政府若不承認中共，中日兩國之關係，將維持現狀。若日本政府承認中共，中日兩國將立即斷絕外交關係。聲明並強調，日本政府應廢除吉田書簡，否則將視為廢除和約。岡崎首相今日表示，日本政府不受書簡約束，並重申其對日本之立場。

## 甘家密友哈南大主教 勸愛德華立即 退出政治活動

### 萬千羣衆哀悼羅拔新墳

【本報訊】甘家密友哈南大主教，今日在倫敦發表聲明，勸愛德華立即退出政治活動。聲明指出，愛德華在政治活動中，已違反了宗教領袖之職責。哈南大主教並表示，他將繼續為愛德華之健康與安全而努力。此外，萬千羣衆今日在倫敦舉行哀悼活動，為羅拔新墳。



甘家密友哈南大主教

VACHERON ET CONSTANTIN

VACHERON ET CONSTANTIN

人類之福  
最新飲酒之王

蟠桃蜜

WITAMONT

日本每天銷售仍萬支  
台灣每天銷售16萬支

維他製藥會社出品

加拿大美國數百大機構  
委託美加海外僱用公司在港大量招僱員工

東華大廈  
灣仔軒尼詩道199-203號  
管理週全  
地區繁盛  
由五百呎起 面積大小隨意  
適合寫字樓或商業用途  
每呎租：五毫半起  
接洽處：本大廈管理處  
電話：H 737026

加拿大織造廠  
美國酒店等



# 拉曼力促英國表明 對東南亞承擔 五國防務會議英代表先發言

## 李光耀與哥頓會商東亞防務

### 英女皇授勳

【路透社倫敦十日電】六國防務會議今日在倫敦開幕，由英代表先發言，力促英國對東南亞之防務，應負起其應有之責任。英代表在會中，曾與李光耀及哥頓會商東亞防務問題。英代表並向英女皇授勳，以表彰其在防務會議中之貢獻。

## 皇夫勳銜

### 英女皇授勳

【路透社倫敦十日電】英女皇今日授勳，以表彰其在防務會議中之貢獻。受勳者包括李光耀及哥頓等。

## 全國學生支持 政府清剿共黨

### 政府清剿共黨

【中央社訊】全國學生支持政府清剿共黨，並呼籲各界人士共同參與。

## 羅拔甘迺迪的死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】羅拔甘迺迪之死，引起各界對其死因之關注。據悉，其死因可能與政治因素有關。

## 大陸農民紛起 頑強反對毛林

### 農民反對毛林

【中央社訊】大陸農民紛紛起義，反對毛林之政策。農民表示，其政策嚴重損害農民利益。

## 台為美麗寶島 交通建設全面進步

### 交通建設進步

【中央社訊】台灣交通建設全面進步，展現美麗寶島之新面貌。

## 日本最長壽老人 歡慶百十六歲

### 老人歡慶百十六歲

【中央社訊】日本最長壽老人，今日歡慶其百十六歲生日。

## 世紀社會學家——素羅金

### 素羅金

【中央社訊】世紀社會學家素羅金，其著作對社會學發展有重大貢獻。

## 林慶一領銜老妻 太太突然歸來

### 林慶一領銜老妻

【中央社訊】林慶一領銜老妻，今日突然歸來，引起各界關注。

## 史蘭初審不勝 台僑醫人

### 台僑醫人

【中央社訊】史蘭初審不勝，台僑醫人對此表示關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。

## 甘迺迪死因

### 甘迺迪死因

【中央社訊】甘迺迪死因，引起各界對其死因之關注。



# 美副財長廣播聲明 美財力難維持 各地龐大駐軍

## 促西方國家分擔海外防務經費

【華盛頓十日電】美國副財政部長羅斯福昨日在廣播中發表聲明，謂美國之財政力，雖在過去數年中，曾蒙國會之補助，而得以維持，然在目前，美國之財政力，已達其極限，不能再繼續維持。羅斯福氏謂，美國之財政力，已達其極限，不能再繼續維持。羅斯福氏謂，美國之財政力，已達其極限，不能再繼續維持。羅斯福氏謂，美國之財政力，已達其極限，不能再繼續維持。

# 聯邦五國防務會議 討論英撤軍東南亞 如何填補防衛漏洞

【華盛頓十日電】聯邦五國防務會議，昨日在華盛頓舉行，討論英軍撤出東南亞之問題，並討論如何填補防衛漏洞。會議由美國國防部長史汀生主持，參加者有英、美、法、蘇、中五國之代表。會議決定，將由美國提供一萬五千名海軍陸戰隊，以填補英軍撤出後之防衛漏洞。

# 暫時不准保釋 美加速辦理引渡疑兇手續

【華盛頓十日電】美國政府昨日宣佈，將暫時不准保釋任何被控與珍珠港事件有關之疑兇。政府並加速辦理引渡手續，以確保這些疑兇能受到法律之制裁。政府並宣佈，將對任何協助這些疑兇者，給予嚴厲之懲罰。

# 兩院之爭端決裂 說明

【華盛頓十日電】美國參議院與眾議院之間之爭端，昨日已達決裂之點。參議院拒絕通過眾議院提出之預算案，導致兩院在財政問題上發生嚴重分歧。此舉被視為美國政治史上之重大事件。

# 英女皇出席聯邦百週年紀念 英女皇與聯邦各國領袖合影

【倫敦十日電】英國女皇愛德華八世，昨日在白金漢宮出席聯邦百週年紀念活動。女皇與聯邦各國之領袖合影，場面莊嚴而隆重。此舉象徵著英聯邦之團結與合作。



# 學生運動衝擊下 西柏林已今非昔比

【柏林十日電】西柏林在學生運動之衝擊下，已與過去大不相同。學生們要求更多之民主與自由，對政府之政策提出嚴厲批評。社會各界亦開始重新思考德國之未來。

# 法國大選開始 戴高樂派黨部 被人投雞尾彈

【巴黎十日電】法國大選昨日開始，戴高樂派黨部在投票站外遭到不明身份者投擲雞尾彈之襲擊。警方已加強戒備，以確保選舉之順利進行。此舉被視為對戴高樂派之威脅。

# 抗議印度軍機 連續九次犯境

【新德里十日電】印度政府昨日表示，將對連續九次侵犯領空之飛機採取嚴厲行動。政府呼籲民眾保持冷靜，並配合政府之行動。此舉被視為對印度領土主權之挑戰。

# 人瑞長壽秘訣 不吸煙不飽食

【倫敦十日電】一項最新研究顯示，長壽之秘訣在於不吸煙及不飽食。研究指出，吸煙及過量進食會顯著縮短人類之壽命。此項研究為公眾健康提供了重要之參考。

# 門牛勇士出術 狂牛變懶洋洋

【倫敦十日電】在鬥牛場中，一名勇士運用巧妙之技巧，使原本狂躁之公牛變得懶洋洋。此舉贏得觀眾之熱烈掌聲。勇士之表現被譽為鬥牛史上之經典之作。

### 著名柏林圍牆

柏林圍牆之存在，象徵著冷戰時期之分裂。圍牆不僅阻隔了東西柏林之交通，也象徵著自由與壓迫之對立。隨著時間之推移，圍牆之存在已成為世界關注之焦點。

### 提多向學生呼籲

提多向學生呼籲，應積極參與社會改革，為國家之繁榮貢獻力量。他強調，學生應具備責任感與使命感，不應僅滿足於個人之利益。

### 答應改革學制

政府已答應改革學制，以適應社會之需要。新學制將強調實踐與創新，旨在培養更多之優秀人才。此舉被視為政府對教育事業之重視。

### 突然發病復發

一名患者因突然發病而復發，經醫生診斷後，建議其接受進一步之治療。醫生提醒患者，應定期複診，以確保病情之穩定。

### 門牛勇士出術

鬥牛場中，勇士再次展現其精湛之技術，成功馴服了多頭狂牛。觀眾們對勇士之表現表示讚賞，並期待其在未來之比賽中能有更佳之表現。

### 狂牛變懶洋洋

在鬥牛場中，勇士運用巧妙之技巧，使原本狂躁之公牛變得懶洋洋。此舉贏得觀眾之熱烈掌聲。勇士之表現被譽為鬥牛史上之經典之作。



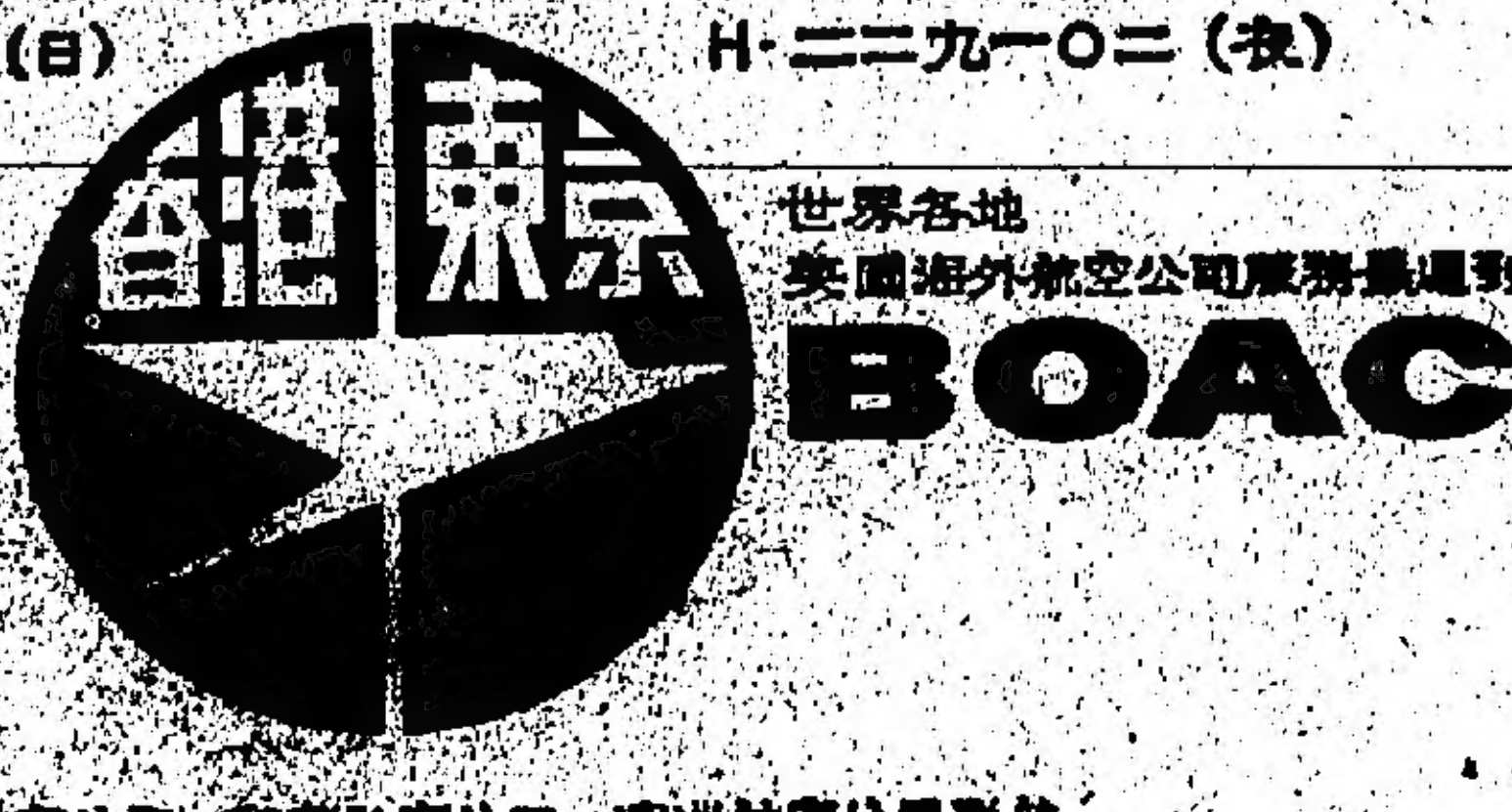
# 英航那天有 直航班機 飛東京?



請選適當日期	
星期一	下午五時起飛
星期二	下午五時起飛
星期三	下午五時起飛
星期四	下午六時半起飛
星期五	下午五時起飛
星期六	下午五時起飛
星期日	下午五時起飛

## 每日都有!

英航每日下午均有勞斯萊斯 707 班機離港起飛  
直航東京全線僅需三小時零二十分鐘  
但是你也許會覺得這是一段  
相當枯燥乏味的時間其實這段時間毫不枯燥  
因為旅途舒適愉快你會享受到  
華籍日籍英籍空中小姐的殷勤服務  
她們侍奉中式點心及精美西餐招呼週到  
因此當你前往東京請乘英航任何一天  
英航均有班機前往東京  
訂票請向各大旅行社或  
怡和有限公司航空部接洽  
電話：H：二二九一〇一 (日) H：二二九一〇二 (夜)



### 動出續子份工罷派左 通交亂擾

去不塞阻圍包構機通交車船陸水向  
生發事無去離告勸並備戒別特方警

【特訊】由於近來左派份子，以要求罷工為名，實行封鎖交通，致使交通大受影響。警方已發出警告，要求罷工者停止此種行為，否則將採取嚴厲行動。目前，各主要交通線路已恢復正常，但部分地區仍有零星罷工活動。警方已加強巡邏，以維持交通秩序。

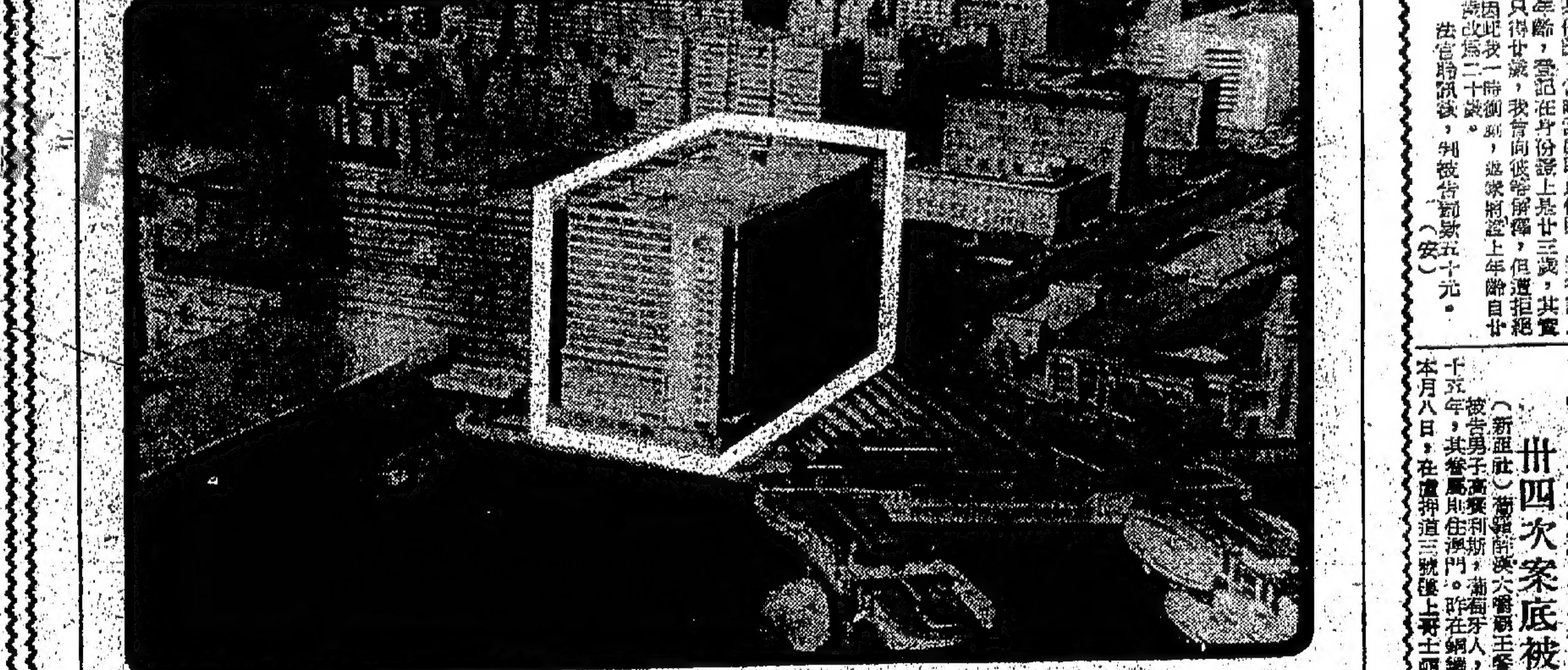
### 涉嫌影射案昨續審 首被告供述當日情形 謂原告給款係出自願

【本報訊】昨日下午，法院繼續審理涉嫌影射案。首被告在庭上供稱，當日的情形與原告所指控的有出入。被告表示，原告給款是出自自願，並非如原告所說的那樣。法官表示，將根據證人的供詞來判斷事實真相。審理預計將持續數日。

### 環宇旅遊公司(國際民航) 加拿大及美國旅遊團

日期：七月三十日

本期特別介紹參觀美國西岸，迪士尼樂園附近之花園洋房，清幽雅緻，當地氣候，四季如春，可作置業及自己或留學子女居住，價錢比普通屋宇可省美金八千至一萬元，可分卅年付款詳情請移玉  
太子行一樓商場二三五室(雪廠街自動電梯直上)或電話：二二〇七五五



### 九龍商業大廈 距離尖沙咀天星碼頭僅數步

九龍商業大廈是一座全新建築物一樓高十九層，寫字樓租價面廣四十萬平方尺，另下層作商場用。此大廈位處九龍，但兼有港九兩方各種便利，附近更有完善停車場。  
而且業主負責依規定將天花牆壁粉飾一新，裝置耐用電線燈位並鋪設膠地板

租金：每方尺由港幣九角半至壹元貳角半(不用按金)  
知照處：星期一至星期五：上午九時至下午五時 星期六：上午九時至下午一時  
九龍商業大廈地下 電話：K-686494  
香港置地及代理有限公司

本港新聞

涉嫌影射案昨續審

環宇旅遊公司(國際民航)

九龍商業大廈

西洋漢食霸王餐

香港置地及代理有限公司



本報新聞

港方要員朱振文石亨利王陽坤昨日携兩具頭骨飛往耶城

# 林志生終會解回港

## 印尼警方表示與香港警方充分合作疑兇將先在印尼偵訊

但這對於林志生最後被解往香港審訊的可能性並無衝突

【本報訊】印尼警方昨日表示，他們將與香港警方充分合作，以解決林志生案。印尼警方發言人表示，他們已經在印尼偵訊了林志生，並發現他與此案有關。他們將與香港警方合作，以確定林志生是否為兇手。發言人表示，他們將先在印尼偵訊林志生，然後再決定是否將其解回香港審訊。這對於林志生最後被解往香港審訊的可能性並無衝突。

【本報訊】香港警方昨日表示，他們已經在印尼偵訊了林志生，並發現他與此案有關。香港警方發言人表示，他們將與印尼警方合作，以確定林志生是否為兇手。發言人表示，他們將先在印尼偵訊林志生，然後再決定是否將其解回香港審訊。這對於林志生最後被解往香港審訊的可能性並無衝突。



# 麗的電視女明星

## 呼籲多買獎券多作社會福利工作

【本報訊】麗的電視女明星昨日在一個公開場合，呼籲市民多買獎券，以支持社會福利工作。她表示，獎券收入將用於改善社會福利設施，如老人院、兒童院等。她呼籲市民踴躍購買獎券，為社會福利事業出一分力。

# 華僑日報大專學生貸款

## 請開始四十日

機構商工港本務服生專大業畢  
量力的作工會社榮繁揮發份充

【本報訊】華僑日報大專學生貸款計劃，將於本月十四日開始。該計劃旨在為大專學生提供貸款，以支持他們的學業。貸款金額將根據學生的需要而定。華僑日報表示，他們將繼續支持社會福利事業，為有需要的人士提供幫助。



# 不容擾亂秩序

【本報訊】警方昨日表示，他們將採取嚴厲措施，以維持社會秩序。警方發言人表示，他們將嚴厲打擊任何擾亂社會秩序的行為，如示威、遊行等。發言人表示，他們將確保社會的穩定和安寧。



# NIVICO

## 星牌電視音響展覽週

### 問答比賽最後抽獎揭曉

---正確答案---  
(一)星牌座地式兩用電視機有四種型號在展覽會展出  
(二)星牌手提式電視機最大的畫面為十九吋  
(三)星牌最新全向式揚聲器的形狀是球形

特別獎一名，可得星牌 L-1000 型全原子粒超級豪華「照明式」身歷聲收音電唱機一座。  
姓名：李 錦 偉 地址：新雲街27號七樓

入圍獎共十四名，每名可得星牌12吋3420HU型手提無線電視機一部。

姓名	地址	姓名	地址
PETER Wong	18, Ming Yuen Street, W.	Yu Hong Bew	15B, Belcher Gardens
Hau Ying	2/F, North Point, H.K.	陳國瑞	West Point, Hong Kong
陳榮輝	九龍彌敦道163號四樓	Mr. Tang Po Tak	200, Johnston Road, S/F, Hong Kong
鄭少英	九龍彌敦道163號三樓	錢仁波	慈雲寺安海街31號二樓
鄧少英	九龍彌敦道163號三樓	梁少明	九龍花園街121號十二樓
梁榮培	九龍彌敦道163號三樓	程錦濤	香港英皇道921號五樓
李錦輝	香港新尼路458號二樓		
梁少明	香港新尼路412號二樓		
何禮權	北角渣甸道渣打大廈東座1134室		

以上得獎人已于本月八日(星期六)晚在本港無線電視台宣讀其姓名及頒發各該得獎品，如有因事未及赴電視台者請於一九六八年六月二十日前携同本人身份証及本公司所發通知書蒞臨中環大廈五〇二室信興電器貿易有限公司廣告部領取獎品逾期則作自動棄權論。

# 星牌

勝於技術 優於品質

信興電器貿易有限公司  
香港中環大廈地下32號  
麥林無線電行 九龍彌敦道三一〇號

# 獲素勝利型汽車

## VAUXHALL VICTOR

### 一九六八年兩款盡善盡美的全新汽車

#### 獲素勝利1600及2000型

最新、曲軸引擎動力更為強勁。  
最新、車身設計給予乘客額外舒適及安全。  
最新、內部裝置舒適豪華包括車座更為寬敞。  
最新、更寬闊輪距及新螺旋避震器確保行車更為安穩順暢。  
最新、標準安全設備，給予駕駛人及乘客絕對安全保障。

請即親臨本公司陳列室參觀選購一九六八年全新獲素勝利型汽車，一經試駕你就知道獲素勝利型車廂不同凡响！

# 東誠汽車有限公司

陳列室：香港中環道十四號嘉蘭大廈 電話：H765261-4  
九龍彌敦道七十九號C帝國大廈 電話：K848431, 857088  
服務部：香港屈臣道二號 電話：H719231 (8線)  
九龍彌敦道四美街十五號 電話：K834221-4



# 本港新聞

## 深水埗匯豐銀行門前 涉嫌指揮放炸彈

一木匠被警槍傷後被控三罪  
昨在法院開案訊被告否認控罪

【本報訊】一名木匠，涉嫌在深水埗匯豐銀行門前，指揮放炸彈，被警方槍傷後，昨（廿四）日在法院開案訊。被告否認控罪。

據悉，被告名為陳某，年約四十歲，職業為木匠。案發於本月廿二日深夜，當時陳某在匯豐銀行門前，被警方發現並開槍射擊。陳某隨即被送往醫院救治，目前傷勢穩定。

警方表示，陳某涉嫌參與一項名為「九龍六區劫案」的犯罪活動。該活動旨在通過放炸彈的方式，搶劫九龍六區的銀行及商店。目前，警方正全力追捕其他涉案人員。

在法庭上，陳某辯稱，他並不知道放炸彈的事，也沒有參與任何犯罪活動。他承認，昨晚在該處被警方開槍，但對其他指控一概否認。

法官在聽取雙方陳詞後，決定將案件押後至下月開庭。在押後期間，陳某將繼續留在醫院接受治療。

此外，警方還表示，他們在案發現場發現了一些可疑的炸彈裝置。目前，這些裝置已被警方安全拆除。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

九龍六區劫案，警方正全力追捕中。目前，已有數名嫌犯被警方拘捕，但仍有部分嫌犯在逃。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

## 被控藏冒牌手錶水筆 十名被告押候一週審

共犯四案辦理罪名涉藏冒牌手錶水筆

【本報訊】十名被告，涉嫌藏匿及販賣冒牌手錶及水筆，被警方拘捕後，昨（廿四）日在法院開案訊。被告押候一週審。

據悉，這十名被告分別為陳某、李某、王某、張某、黃某、馮某、鄧某、何某、呂某、蔡某。他們涉嫌在深水埗地區，藏匿及販賣大量的冒牌手錶及水筆。

警方表示，這些冒牌手錶及水筆，均係從中國大陸走私入境。目前，警方正全力追捕其他涉案人員。

在法庭上，被告辯稱，他們並不知道藏匿及販賣冒牌手錶及水筆的事，也沒有參與任何犯罪活動。他們承認，昨晚在該處被警方開槍，但對其他指控一概否認。

法官在聽取雙方陳詞後，決定將案件押後至下月開庭。在押後期間，被告將繼續留在醫院接受治療。

此外，警方還表示，他們在案發現場發現了一些可疑的炸彈裝置。目前，這些裝置已被警方安全拆除。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

九龍六區劫案，警方正全力追捕中。目前，已有數名嫌犯被警方拘捕，但仍有部分嫌犯在逃。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

警方表示，他們將繼續加強對九龍六區的巡邏，以確保公眾的安全。

警方呼籲公眾提供有關此案的任何線索，以幫助他們早日破案。

## 香港龍岡親義總會公告

本會定於一九八六年六月廿六日（星期日）下午二時，在龍岡親義總會舉行週年常會。

出席者：本會全體會員、親友、嘉賓等。屆時請準時出席，共襄盛舉。

香港龍岡親義總會 謹啟

本會定於一九八六年六月廿六日（星期日）下午二時，在龍岡親義總會舉行週年常會。

出席者：本會全體會員、親友、嘉賓等。屆時請準時出席，共襄盛舉。

香港龍岡親義總會 謹啟

本會定於一九八六年六月廿六日（星期日）下午二時，在龍岡親義總會舉行週年常會。

出席者：本會全體會員、親友、嘉賓等。屆時請準時出席，共襄盛舉。

香港龍岡親義總會 謹啟

本會定於一九八六年六月廿六日（星期日）下午二時，在龍岡親義總會舉行週年常會。

出席者：本會全體會員、親友、嘉賓等。屆時請準時出席，共襄盛舉。

香港龍岡親義總會 謹啟

本會定於一九八六年六月廿六日（星期日）下午二時，在龍岡親義總會舉行週年常會。

出席者：本會全體會員、親友、嘉賓等。屆時請準時出席，共襄盛舉。

香港龍岡親義總會 謹啟

## 承銀主命貴重物業出投

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

## 拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

## 拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

## 拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。

承銀主命貴重物業出投，拍賣信義石礦有限公司（在接管中）之機器用具臨時建築產品廣告。



# 本港新聞

## 世界戲劇社義演茶花女 極大成功

旺角民政主任何蔭璇致詞慰勉 黃輝總理致贈世界社社員紀念章 世界社長殷巧兒致送義演善款

【本報訊】世界戲劇社義演茶花女，昨晚在旺角大會堂舉行，極大成功。旺角民政主任何蔭璇、黃輝總理、世界社長殷巧兒等均出席。何主任致詞慰勉該社社員，並致贈世界社社員紀念章。黃輝總理亦致詞慰勉該社社員，並致贈世界社社員紀念章。世界社長殷巧兒亦致詞慰勉該社社員，並致贈世界社社員紀念章。



## 英國發行港圓債券 對英國香港均有利益

華僑日報經濟編輯李剛演講

【本報訊】英國政府最近決定發行港圓債券，此舉對英國及香港均有利益。華僑日報經濟編輯李剛在昨晚的演講中指出，英國政府發行港圓債券，不僅可以為英國政府籌集資金，還可以為香港提供穩定的資金來源。李剛表示，英國政府發行港圓債券，將有助於加強英國與香港之間的經濟聯繫，並為香港的經濟發展提供有力的支持。



## 檔賭大廳 獲拘被入四廿

【本報訊】昨晚九時許，警方在灣仔區一間大廳內，拘獲廿四名賭徒。警方在該處發現多張賭檯，並搜獲大量現金及賭具。目前，該批賭徒已被控以賭罪，並被帶往警署處理。

## 支持救童助學運動 陳先生一千大元

【本報訊】陳先生為支持救童助學運動，慷慨解囊，捐出一千大元。陳先生表示，他非常關心社會公益事業，並希望透過此次捐款，為有需要的人士提供幫助。此次捐款將用於支持救童助學運動，並用於改善學校的教學環境。

## 十文員獲獎章 尖沙咀酒牌 一收師及居協代表

【本報訊】尖沙咀酒牌一收師及居協代表，昨晚獲頒發十文員獎章。該批獎章是由政府頒發，以表彰他們在酒牌管理工作中所作出的貢獻。獲獎者表示，他們感到非常榮幸，並會繼續努力，為社會作出更大的貢獻。

## 伊士達將來任 香港英軍司令

【本報訊】伊士達將軍將來任香港英軍司令。伊士達將軍在任期間，曾擔任多個重要職務，並為英國軍隊作出了傑出的貢獻。他的任命得到了英國政府及香港各界的廣泛支持。

## 黃竹坑昨晚發生火災 一小型工廠及數小屋被焚燬

【本報訊】黃竹坑昨晚發生火災，一小型工廠及數小屋被焚燬。火災發生在昨晚九時許，起火原因尚不清楚。目前，消防部門已趕到現場撲滅火勢，並正在調查火災原因。火災造成了一定的財產損失，但無人員傷亡。

## 半山部份樓宇 今日暫停供水

【本報訊】半山部份樓宇今日暫停供水。由於水管維修工程，半山部份樓宇的水供將暫停一天。有關部門已通知受影響的樓宇居民，並建議他們在暫停供水期間儲存足夠的水量。供水將在明天恢復正常。

## 公道道行車 時速受限制

【本報訊】公道道行車時速受限制。為了確保道路安全，警方已規定在公道道上行車的時速限制。警方表示，在公道道上行車的時速不得超過每小時三十公里。違反規定的駕駛者將面臨罰款及扣分處分。

## 各界助防警會 貿易團在加 售貨五百萬

【本報訊】各界助防警會貿易團在加，售貨五百萬。該貿易團在加拿大進行的貿易活動，共售出了價值五百萬元的貨物。此次貿易活動得到了各界的支持，並為警會的發展提供了有力的資金支持。

## 消防工程車大道西往東 天雨路滑撞入欄桿

【本報訊】消防工程車大道西往東，天雨路滑撞入欄桿。事故發生在昨晚九時許，當時正下大雨，路面濕滑。消防工程車在行駛過程中失控，撞入了路邊的欄桿。目前，消防部門已趕到現場處理，並正在調查事故原因。

### 博雅書院

BERNARD COLLEGE

校址：九龍又一村連之路十號 電話：800241-2

招收本年秋季男女新生

招收：FORM 1-3

上下午男女新生

報名：每日上午九時至下午六時

考試：六月十五日（星期六下午二時）

校董會主席 周錫年爵士

校董 周啓賢 黃紹隆 校長 王啓銘

校董 王啓銘 郭敦禮 副校長 譚學聰

### 香港中文大學

微聘工商管理學講師

【本報訊】香港中文大學微聘工商管理學講師。該職位負責教授工商管理學相關課程，並指導學生的學習。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：香港中文大學微聘處。

### 聘請教員

【本報訊】聘請教員。某英文學院聘請高年級英文及中史教師。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：某英文學院人事處。

### 聘請工程師

【本報訊】聘請工程師。本中心擬聘請年有為及富有魄力之工程師。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：本中心人事處。

### 華僑日報開派股息通告

【本報訊】華僑日報開派股息通告。本公司一九七六年度股息，將於六月十日起開始派發。請股東於每日上午十時至下午五時，持股票及印章，親臨本公司辦理派股手續。

### 大贈送

人人有份

【本報訊】大贈送。人人有份。凡在本報訂閱一年者，均可獲贈精美禮品一份。禮品數量有限，送完即止。

### 華僑日報開派股息通告

【本報訊】華僑日報開派股息通告。本公司一九七六年度股息，將於六月十日起開始派發。請股東於每日上午十時至下午五時，持股票及印章，親臨本公司辦理派股手續。

### 華僑日報開派股息通告

【本報訊】華僑日報開派股息通告。本公司一九七六年度股息，將於六月十日起開始派發。請股東於每日上午十時至下午五時，持股票及印章，親臨本公司辦理派股手續。





# 體育

## 泰國警察足球冠軍隊 今訪港第一仗

### 戰警務處長隊

下午八時三十分在大球場開火

【本報訊】泰國警察足球冠軍隊，將於今日（十六日）下午八時三十分，在跑馬地大球場，與香港警務處足球隊，展開一場友誼賽。泰國警察足球隊，係由曼谷警察足球俱樂部，選拔出的精英組成的，該隊在泰國國內，曾多次獲得冠軍，實力頗強。香港警務處足球隊，則由警務處各分區的精英組成，實力亦不容小覷。是役雙方均將全力以赴，爭取勝利。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

## 夏令杯足球賽 漢英四比一挫時信 東方三比二克星島

【本報訊】夏令杯足球賽，昨日（十五日）在跑馬地大球場，展開一場精彩的對決。漢英隊以四比一，大挫時信隊。東方隊則以三比二，擊敗星島隊。是役雙方均表現出色，戰況激烈。漢英隊在比賽中，展現了強大的實力，最終以四比一，大挫時信隊。東方隊則在比賽中，展現了強大的實力，最終以三比二，擊敗星島隊。



【本報訊】夏令杯足球賽，昨日（十五日）在跑馬地大球場，展開一場精彩的對決。漢英隊以四比一，大挫時信隊。東方隊則以三比二，擊敗星島隊。是役雙方均表現出色，戰況激烈。漢英隊在比賽中，展現了強大的實力，最終以四比一，大挫時信隊。東方隊則在比賽中，展現了強大的實力，最終以三比二，擊敗星島隊。

### 選舉會長主席 孫秉堯黃紀廉呼聲甚高

【本報訊】香港足球總會，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行會員大會。是役將選出新一屆的會長及主席。孫秉堯及黃紀廉，均為熱門人選。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 人語乃警泰 準水出打戰今 勝能必未隊港

【本報訊】泰國警察足球隊，將於今日（十六日）下午八時三十分，在跑馬地大球場，與香港警務處足球隊，展開一場友誼賽。泰國警察足球隊，係由曼谷警察足球俱樂部，選拔出的精英組成的，該隊在泰國國內，曾多次獲得冠軍，實力頗強。香港警務處足球隊，則由警務處各分區的精英組成，實力亦不容小覷。是役雙方均將全力以赴，爭取勝利。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 足總大選日期漸近 張何助陳璧川拉票 畢特利難左右大局 莫哥仔競選應可勝

【本報訊】足球總會大選，日期漸近。張何助、陳璧川、畢特利、莫哥仔等，均為熱門人選。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 維他奶五兵頒獎禮 月中在修頓舉行 王愷威威任大會主席

【本報訊】維他奶五兵頒獎禮，將於今日（十六日）下午二時，在修頓球場，舉行頒獎禮。王愷威威將擔任大會主席。是役之門票，將於今日下午二時，在修頓球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 南華戰今政市 火開山嘉在刻三時五午下

【本報訊】南華足球隊，將於今日（十六日）下午三時五十分，在嘉士德球場，與香港足球總會，展開一場友誼賽。南華足球隊，係由南華體育會，選拔出的精英組成的，該隊在香港足球界，曾多次獲得冠軍，實力頗強。香港足球總會，則由香港足球總會，選拔出的精英組成，實力亦不容小覷。是役雙方均將全力以赴，爭取勝利。是役之門票，將於今日下午二時，在嘉士德球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 會長陳浩民就職 歷屆冠軍表

【本報訊】香港足球總會，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行會員大會。是役將選出新一屆的會長及主席。陳浩民為熱門人選。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 美蘭綠寶石出師 雷達表工商監賽

【本報訊】美蘭綠寶石足球隊，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，與雷達表足球隊，展開一場友誼賽。美蘭綠寶石足球隊，係由美蘭綠寶石足球俱樂部，選拔出的精英組成的，該隊在香港足球界，曾多次獲得冠軍，實力頗強。雷達表足球隊，則由雷達表足球俱樂部，選拔出的精英組成，實力亦不容小覷。是役雙方均將全力以赴，爭取勝利。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 暑期馬經開始 馬期馬經開始

【本報訊】暑期馬經，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 續辦第三屆 柔道邀請賽

【本報訊】柔道邀請賽，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行邀請賽。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 大夏校友宴會 吳占賢從置官

【本報訊】大夏校友宴會，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行宴會。吳占賢將擔任宴會主席。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 泰警苦練力不可欺 肥駱熱心功不可沒

【本報訊】泰國警察足球隊，將於今日（十六日）下午八時三十分，在跑馬地大球場，與香港警務處足球隊，展開一場友誼賽。泰國警察足球隊，係由曼谷警察足球俱樂部，選拔出的精英組成的，該隊在泰國國內，曾多次獲得冠軍，實力頗強。香港警務處足球隊，則由警務處各分區的精英組成，實力亦不容小覷。是役雙方均將全力以赴，爭取勝利。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 暑期馬經開始 馬期馬經開始

【本報訊】暑期馬經，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 本港新聞 場墓石合和在 包荷者山拜打

【本報訊】本港新聞，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行新聞發布會。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 道友藏毒拒捕 與警糾纏同傷

【本報訊】一名男子，因藏毒被警方發現，拒絕捕獲，與警方發生糾纏，雙方均受傷。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 香港希爾頓 開業五週年

【本報訊】香港希爾頓酒店，將於今日（十六日）下午二時，在跑馬地大球場，舉行開業五週年紀念活動。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。

### 青龍頭附近 巴士撞貨車 三乘客輕傷

【本報訊】青龍頭附近，發生一起巴士撞貨車事故，三乘客輕傷。是役之門票，將於今日下午二時，在跑馬地大球場，開始發售。門票分為：頭等、二等、三等、四等、五等、六等、七等、八等、九等、十等，共十種。門票價格，由二角至十元不等。







新界版



# 新界本年首季期內

## 農貸貸逾百萬

### 千四百名村民獲助週轉發展業務

村民季內還款亦達八十六萬餘元

【本報訊】新界農貸處自開辦以來，首季期內，共發出農貸貸款，總額達一百零五萬零九千八百元，其中已還款者，共計八十六萬零九百九十九元。該處負責人表示，農貸處自開辦以來，一直受到各界人士之支持，業務發展迅速，村民對農貸處之服務，亦極表歡迎。該處負責人並表示，農貸處將繼續努力，為村民提供更多之服務，以助其週轉發展業務。

# 離島公衆電話

## 多被惡意破壞

### 理民府促鄉民共同保護免碍急用

### 各區首長亦盼改善新電話亭設備

【本報訊】離島之交通要道及村莊，均設有公衆電話，以便鄉民在急用時，能與外界取得聯繫。惟近來，由於鄉民之惡意破壞，公衆電話之使用率，已大為降低。理民府已發出通知，促請鄉民共同保護公衆電話，以免碍急用。各區首長亦表示，將加強宣傳，提高鄉民之公德心，共同保護公衆電話。此外，各區首長亦表示，將向理民府建議，改善新電話亭之設備，以吸引更多鄉民使用。

# 新界鄉議局

## 今首次會議

### 複選各部門主任

【本報訊】新界鄉議局，定於今日（十一日）下午二時，在該局會議室，舉行首次會議。會議將由主席主持，討論復選各部門主任之事宜。此外，會議亦將討論有關鄉議局之運作及未來發展之建議。鄉議局發言人表示，鄉議局將繼續為鄉民服務，並加強與各界之聯繫。

# 教育司簡乃傑

## 巡視沙田公校

### 井在校園植樹留念

【本報訊】教育司簡乃傑，於昨日（十日）上午，巡視沙田區之公立學校。簡司在巡視期間，曾親臨沙田區之沙田公立小學，並與該校師生合影。簡司並在校園內植樹留念，以表對該校之支持。簡司表示，將繼續關注沙田區之教育發展，並為沙田區之教育事業，作出更多之貢獻。

# 連日天氣惡劣

## 海出敢不船漁

### 升上價疏供魚水鹹

【本報訊】連日天氣惡劣，海風大作，漁船不敢出海，導致鹹魚供應短缺，價格上升。由於天氣惡劣，漁船無法出海捕魚，市場上之鹹魚供應量，已大為減少。由於供應短缺，鹹魚之價格，已大幅上升。市民表示，由於天氣惡劣，鹹魚之價格，已比平時貴了數倍。市民表示，將繼續關注天氣變化，並根據天氣情況，決定是否購買鹹魚。

# 六週年開辦

### 社會服務中心推行職業訓練

【本報訊】社會服務中心，定於今日（十一日）下午二時，在該中心會議室，舉行六週年開辦紀念活動。活動將由主席主持，並邀請各界人士參加。此外，活動亦將包括職業訓練之介紹及宣傳。社會服務中心發言人表示，中心將繼續為鄉民提供職業訓練服務，並加強與各界之聯繫。

# 台灣聖心中學

### 擴班招考新生

【本報訊】台灣聖心中學，定於今日（十一日）下午二時，在該校會議室，舉行擴班招考新生之事宜。該校表示，將繼續招收新生，並為學生提供良好之教育環境。此外，該校亦將加強與各界之聯繫，並為學生提供更多之服務。

# 水上村公所

### 新址落成

【本報訊】水上村公所，定於今日（十一日）下午二時，在該村公所新址，舉行落成典禮。典禮將由主席主持，並邀請各界人士參加。此外，典禮亦將包括剪綵及慶祝活動。水上村公所發言人表示，新址之落成，將為村民提供更多之服務，並加強與各界之聯繫。

# 格樹灣食水

### 下月可解決

【本報訊】格樹灣食水問題，經有關部門研究後，已決定於下月（十二月）內，完成食水工程。該工程將為格樹灣居民，提供充足之食水。格樹灣居民表示，對食水工程之完成，表示歡迎，並表示將繼續關注食水工程之進展。

# 坪洲球場

### 開幕改期

【本報訊】坪洲球場，原定於今日（十一日）下午二時，舉行開幕典禮。惟由於天氣惡劣，該場已決定改期。有關方面表示，將另行通知開幕日期，並為市民提供更多之服務。

# 新界旅遊協會主席

### 張人龍考察旅遊業

### 乘機啓程環遊世界

### 新界各鄉紳數百人機場送行

【本報訊】新界旅遊協會主席張人龍，定於今日（十一日）下午二時，乘機啓程環遊世界。張主席在啓程前，曾受到新界各鄉紳之熱烈歡迎，並由數百人，前往機場送行。張主席表示，將繼續為新界旅遊事業，作出更多之貢獻。

# 體力充沛人士

### 經常服食

### 「超級體力素」

### 含有植物素之

### 多種維他命丸

【本報訊】「超級體力素」含有植物素之多種維他命丸，能為體力充沛人士，提供充足之體力。該丸含有豐富之植物素及多種維他命，能為體力充沛人士，提供充足之體力。體力充沛人士表示，將繼續服用該丸，以保持充足之體力。

# 若乘國泰班機 何須如斯枯候?!

國泰航空公司遠比任何航空公司有更多噴射班機從香港飛往  
遠東各大城市，每星期20班往日本，17班飛台北，另有每日有班  
機來往馬尼拉（星期日更有兩班），曼谷、新加坡、西貢及檳城等  
地，每星期合計185班，穿梭飛往17個大城市，空前頻密班次，讓乘  
客隨時成行，不需等候就是國泰航空公司jet-set\*機適班機的飛  
行時間表。

\*jet-set\*機適班機：

班次頻密、飛行快捷、服務週到、設備豪華

國泰航空公司為求客安排噴射時代人物，jet-set的享受。

太古輪船公司航線  
**國泰航空公司**  
為遠東最豪華的航空公司



請向各大旅行社或國泰航空公司 香港總行或各分公司 查詢詳情及訂票  
電話：二四六一七一（二十四小時服務）

司公限有發安  
四一五四〇七H：話電









小朋友天地

互助互愛  
小朋友：在我們學校裏，同學們都互相幫助，互相友愛。...



小提琴的故事 (五)  
音樂家：小提琴是一個可愛的小傢伙，它住在音樂家的家裡。...

主與匠木  
木匠：木匠是一個勤勞的人，他每天工作得很努力。...

貓頭鷹搬家  
木匠：貓頭鷹搬家了，它搬到了一个新的地方。...

綠野仙踪 (廿四)  
美琪：美琪是一個勇敢的女孩，她要去尋找她的朋友。...

主與匠木  
木匠：木匠是一個勤勞的人，他每天工作得很努力。...

貓頭鷹搬家  
木匠：貓頭鷹搬家了，它搬到了一个新的地方。...

綠野仙踪 (廿四)  
美琪：美琪是一個勇敢的女孩，她要去尋找她的朋友。...

綠野仙踪 (廿四)  
美琪：美琪是一個勇敢的女孩，她要去尋找她的朋友。...



綠野仙踪 (廿四)  
美琪：美琪是一個勇敢的女孩，她要去尋找她的朋友。...

康樂家庭  
本報為服務讀者起見，特設康樂家庭專欄，歡迎投稿。...

基督教女青年會 家婦部學術班  
歡迎主婦參加  
綜合烹飪、國語、美容各科招生。...

你想吸引異性嗎？  
你自修要養！  
如何吸引異性，需要良好的外表和內在素質。...

嗎迎歡人受想你想  
己自養修要首  
如何吸引異性，需要良好的外表和內在素質。...

本屆慶祝少年公主六八週年  
本報為慶祝少年公主六八週年，特舉辦各項活動。...

甘兆泰作新翁  
甘兆泰先生結婚，特此公告。...

不健全的配偶  
婚姻問題，需要雙方共同努力。...

甘兆泰作新翁  
甘兆泰先生結婚，特此公告。...

子孩和夫丈  
婚姻問題，需要雙方共同努力。...

從喜愛顏色看性格  
顏色與性格有密切的關係。...

學習柔道  
柔道運動，可以鍛煉身體，增強體質。...



# 華僑教育

## 教師薪級制度不健全下

# 中學師資缺乏

### 大學教育課程就讀人數年比年少 原因為未受師範教育之大學畢業生 任教職之薪酬與受專業訓練者相去不遠

【本報訊】中學師資缺乏，是華僑教育界目前最感頭痛的問題。據調查，目前中學師資，除少數是受過師範教育之大學畢業生外，大部分是受過大學教育，但未受過師範教育之大學畢業生。這些畢業生，因受過大學教育，其薪酬與受過專業訓練者相去不遠，故他們不願從事中學教學工作。此外，中學師資薪級制度不健全，也是導致師資缺乏的原因之一。中學師資薪級，應與受過專業訓練者相同，以資鼓勵。否則，中學師資將日益缺乏，華僑教育將受到嚴重影響。

## 英國二週文教動態

### 本報特約駐英通訊員 何炳輝

## 牛津大學新設

### 兩項學位課程

牛津大學最近宣佈，將設立兩項新學位課程，分別是「國際法與外交」及「國際經濟學」。這兩項課程，將分別在國際法學院及國際經濟學系開辦。國際法學院將提供三年制學士學位課程，而國際經濟學系則提供兩年制學士學位課程。這兩項課程的設立，將有助於提高華僑對國際法及國際經濟學的了解，並為華僑培養更多專業人才。

## 聖路琦英文書院

### 擴校招生

聖路琦英文書院，為擴充校務，特招收新生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 博禮英文書院

### 男女生招生

博禮英文書院，為擴充校務，特招收男女生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 哥林比亞無線電學校

### 招生

哥林比亞無線電學校，為擴充校務，特招收新生。該學校設有無線電課程，由資深師傅授課，設備完善。課程包括：無線電基礎、無線電通訊、無線電維修等。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 聖路琦英文書院

### 擴校招生

聖路琦英文書院，為擴充校務，特招收新生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 東亞出版社最新課本

### 蘇聯瑞 楊鑑平編著

東亞出版社最新出版之課本，內容豐富，圖文並茂，適合中小學生閱讀。該課本由蘇聯瑞及楊鑑平編著，內容涵蓋數學、科學、歷史、地理等各個領域。該課本的出版，將有助於提高華僑中小學生的學習興趣，並為華僑中小學生提供更多優質教材。

## 博禮英文書院

### 男女生招生

博禮英文書院，為擴充校務，特招收男女生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 鳳溪中學招生

### 初中一年級男女生

鳳溪中學，為擴充校務，特招收初中一年級男女生。該中學課程豐富，師資優良，設備完善。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 聖慈幼英文中學

### 招生

聖慈幼英文中學，為擴充校務，特招收新生。該中學設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 西南中英文中學

### 西區新校 灣仔分校擴班招生

西南中英文中學，為擴充校務，特招收新生。該中學設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 聖公會聖士提反堂英文中學

### 暨小學幼稚園招收男女新生

聖公會聖士提反堂英文中學，為擴充校務，特招收男女新生。該中學設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 北角培中英文書院

### 招生

北角培中英文書院，為擴充校務，特招收新生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 天主教利瑪竇書院擴校招生

### 男女生

天主教利瑪竇書院，為擴充校務，特招收男女生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 深水埗花地瑪學校

### 擴校招生

深水埗花地瑪學校，為擴充校務，特招收新生。該學校設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 珠海等八院校招生報名展期

### 通告

珠海等八院校招生報名展期，特此通告。該八院校包括：聖路琦英文書院、博禮英文書院、哥林比亞無線電學校、鳳溪中學、聖慈幼英文中學、西南中英文中學、北角培中英文書院、天主教利瑪竇書院等。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 聖道英文書院招生

### 一至中五會考班

聖道英文書院，為擴充校務，特招收一至中五會考班。該書院課程豐富，師資優良，設備完善。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 協同英文中學招生

### 男女生

協同英文中學，為擴充校務，特招收男女生。該中學課程豐富，師資優良，設備完善。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 香港基督教書院

### 擴校招生

香港基督教書院，為擴充校務，特招收新生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。

## 青島妙法寺內明書院

### 招收男女生

青島妙法寺內明書院，為擴充校務，特招收男女生。該書院設有小學部及中學部，課程豐富，師資優良。小學部招收一至六年級學生，中學部招收初中一至三年級學生。報名日期：即日起至六月十六日（星期日）上午九時止。校址：灣仔山邊台校舍。電話：七二五〇六八、七三三三三三。





### 全世界最廉宜之觀光旅行

## 每份收一毫

小童群益會夏令開辦新兒童  
「市區觀光活動」定七月廿二  
日舉行 報名人數已滿額

小童群益會夏令開辦新兒童「市區觀光活動」，定於七月廿二日舉行。此項活動，旨在讓小童們認識市區環境，增進對社會的認識。活動內容包括：參觀各區名勝古蹟、博物館、圖書館、公園等。報名費僅收一毫，名額有限，現已額滿。歡迎各界人士踴躍參加。

### 來函述奇風異俗

牛仔餐館不准配額帶入內  
否則一刀剪斷懸於店中示眾

（本報訊）本報日前接獲讀者來信，述及香港某區之「牛仔餐館」，其風俗極為奇特。據悉，該餐館規定，顧客若帶入店內之食物，必須先向老闆「配額」。若未配額而擅自帶入，則老闆有權一刀剪斷，並懸於店內示眾。此種風俗，實屬罕見，令人啼笑皆非。

### 港大明年高級程度考試

## 共設科目十七項

報名費廿五元 每科報名費四  
元 遲報名另須繳費十五元 報  
考特別困難之科目 收費七十五元

（本報訊）香港大學將於明年舉行高級程度考試，共設十七個科目。報名費為廿五元，每科報名費為四元。若遲報名，則須另繳費十五元。若報考特別困難之科目，則收費七十五元。此項考試旨在評估學生之學術水平，為入讀大學提供參考。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 中中會考普通數學(一)試題

本卷分甲乙兩部：甲部十二題全答，此部佔四十分。乙部選答四題，每題佔十五分，全卷共六十分。答畢後將試題紙附在試卷內，隨卷交上。

甲部

將下列每題之答案寫在試題紙上。每一正確之答案得一分，每一錯誤之答案得零分。算草應寫在試卷最後數頁上，但不計分。

(一) 用質因數之連乘式表示出 7050 之平方根。(兩分)

(二) 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。(兩分)

(三) 範圍先設為 14.5%，後升為 10%，問範圍實在原值百分之幾。(三分)

(四) 求  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$  之值。(三分)

(五) 化簡下列兩式：  
(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$   
(b)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 1$  (三分)

(六) 將下列兩式折成圖式：  
(a)  $1 - 2x + x^2$   
(b)  $3x^2 - 4x + 1$  (三分)

(七) 若  $(1 - \frac{1}{2})^n = \frac{1}{8}$ ，求 n 之值。(三分)

(八) 解立方方程式：  
 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  (三分)

(九) 有一球體之體積為 1 立方公分，該球面之面積為 A 平方公分，以 A 表示。(三分)

(十) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ， $\log_2 5 = 0.697721$ ，求  $\log_2 15$  之值。(三分)

(十一) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ，求  $\log_2 6$  之值。(三分)

(十二) 求和級數之第三項為 13，其第四項為 25，求其第一項。(三分)

乙部

此部選答四題，計算步須列明，每題開始作答時必須註明一頁。

(一) 兩正數之差是 18，其積之兩倍比其和之三倍多 14，求此兩數。

(二) 若 a, b, c 成等差數列，則 a, b, c 成等比數列。

(三) 解方程：  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(四) 有一火車由車站起，逐漸增加速度如下表：

開始後之秒數	1	5	10	20	30
速度 (呎/秒)	30	40	60	100	120

(a) 作圖像 (宜選較大單位)  
(b) 由圖求開始後，秒之速度  
(c) 利用此圖求開始後 45 秒內所行之路程並加解釋。(答案準確至兩位有效數字)

(五) 若  $x^2 + px + q = 0$  之一根為另一根之三倍，又  $x^2 + px + r = 0$  之一根為另一根之四倍，求 p, q, r 之比。

(六) 若  $x^2 + 2x + 3 = 0$  之二根為 a 及 b，求二次方程式其兩根為  $\frac{a}{b}$  及  $\frac{b}{a}$ 。

(七) 兩數之比為 5:11，若每數加 6，其比成 2:3，每數減 6，其比成 3:5，求此兩數。

(八) 若  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ， $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ ， $\frac{c}{e} = \frac{g}{h}$ ，求  $\frac{a}{f}$  之值。

(九) 某商向銀行借銀 20,000 元，買樓宇一層，以獲利率每年 10% 計算，若明後年一年即償還一次，分五次還清本利，且每次償還相等款項，則每年應償還若干。(答案準確至三位有效數字)

### 蘇瑞教授編著

## 中小學數學課本

編定本月底出版

（本報訊）蘇瑞教授編著之中小學數學課本，已編定於本月底出版。此套課本內容充實，圖文並茂，適合中小學學生使用。蘇教授在數學教育方面有豐富之經驗，其編著之課本，深受師生好評。現已各大書店有售。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 來函述奇風異俗

牛仔餐館不准配額帶入內  
否則一刀剪斷懸於店中示眾

（本報訊）本報日前接獲讀者來信，述及香港某區之「牛仔餐館」，其風俗極為奇特。據悉，該餐館規定，顧客若帶入店內之食物，必須先向老闆「配額」。若未配額而擅自帶入，則老闆有權一刀剪斷，並懸於店內示眾。此種風俗，實屬罕見，令人啼笑皆非。

### 港大明年高級程度考試

## 共設科目十七項

報名費廿五元 每科報名費四  
元 遲報名另須繳費十五元 報  
考特別困難之科目 收費七十五元

（本報訊）香港大學將於明年舉行高級程度考試，共設十七個科目。報名費為廿五元，每科報名費為四元。若遲報名，則須另繳費十五元。若報考特別困難之科目，則收費七十五元。此項考試旨在評估學生之學術水平，為入讀大學提供參考。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 中中會考普通數學(一)試題

本卷分甲乙兩部：甲部十二題全答，此部佔四十分。乙部選答四題，每題佔十五分，全卷共六十分。答畢後將試題紙附在試卷內，隨卷交上。

甲部

將下列每題之答案寫在試題紙上。每一正確之答案得一分，每一錯誤之答案得零分。算草應寫在試卷最後數頁上，但不計分。

(一) 用質因數之連乘式表示出 7050 之平方根。(兩分)

(二) 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。(兩分)

(三) 範圍先設為 14.5%，後升為 10%，問範圍實在原值百分之幾。(三分)

(四) 求  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$  之值。(三分)

(五) 化簡下列兩式：  
(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$   
(b)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 1$  (三分)

(六) 將下列兩式折成圖式：  
(a)  $1 - 2x + x^2$   
(b)  $3x^2 - 4x + 1$  (三分)

(七) 若  $(1 - \frac{1}{2})^n = \frac{1}{8}$ ，求 n 之值。(三分)

(八) 解立方方程式：  
 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  (三分)

(九) 有一球體之體積為 1 立方公分，該球面之面積為 A 平方公分，以 A 表示。(三分)

(十) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ， $\log_2 5 = 0.697721$ ，求  $\log_2 15$  之值。(三分)

(十一) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ，求  $\log_2 6$  之值。(三分)

(十二) 求和級數之第三項為 13，其第四項為 25，求其第一項。(三分)

乙部

此部選答四題，計算步須列明，每題開始作答時必須註明一頁。

(一) 兩正數之差是 18，其積之兩倍比其和之三倍多 14，求此兩數。

(二) 若 a, b, c 成等差數列，則 a, b, c 成等比數列。

(三) 解方程：  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(四) 有一火車由車站起，逐漸增加速度如下表：

開始後之秒數	1	5	10	20	30
速度 (呎/秒)	30	40	60	100	120

(a) 作圖像 (宜選較大單位)  
(b) 由圖求開始後，秒之速度  
(c) 利用此圖求開始後 45 秒內所行之路程並加解釋。(答案準確至兩位有效數字)

(五) 若  $x^2 + px + q = 0$  之一根為另一根之三倍，又  $x^2 + px + r = 0$  之一根為另一根之四倍，求 p, q, r 之比。

(六) 若  $x^2 + 2x + 3 = 0$  之二根為 a 及 b，求二次方程式其兩根為  $\frac{a}{b}$  及  $\frac{b}{a}$ 。

(七) 兩數之比為 5:11，若每數加 6，其比成 2:3，每數減 6，其比成 3:5，求此兩數。

(八) 若  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ， $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ ， $\frac{c}{e} = \frac{g}{h}$ ，求  $\frac{a}{f}$  之值。

(九) 某商向銀行借銀 20,000 元，買樓宇一層，以獲利率每年 10% 計算，若明後年一年即償還一次，分五次還清本利，且每次償還相等款項，則每年應償還若干。(答案準確至三位有效數字)

### 蘇瑞教授編著

## 中小學數學課本

編定本月底出版

（本報訊）蘇瑞教授編著之中小學數學課本，已編定於本月底出版。此套課本內容充實，圖文並茂，適合中小學學生使用。蘇教授在數學教育方面有豐富之經驗，其編著之課本，深受師生好評。現已各大書店有售。

### 現代大學教育新使命

遠東學院校長黎嘉湖應大韓民國邀請  
將於日前前往漢城出席世界大學校長會議  
行前特撰本文

（本報訊）遠東學院校長黎嘉湖，應大韓民國之邀請，將於日前前往漢城出席世界大學校長會議。黎校長在行前特撰本文，論述現代大學教育之新使命。他指出，大學教育不應僅限於傳授知識，更應培養學生之批判性思維及社會責任感。在當今這個充滿挑戰之時代，大學應扮演更為積極之角色，為社會之進步貢獻力量。

### 來函述奇風異俗

牛仔餐館不准配額帶入內  
否則一刀剪斷懸於店中示眾

（本報訊）本報日前接獲讀者來信，述及香港某區之「牛仔餐館」，其風俗極為奇特。據悉，該餐館規定，顧客若帶入店內之食物，必須先向老闆「配額」。若未配額而擅自帶入，則老闆有權一刀剪斷，並懸於店內示眾。此種風俗，實屬罕見，令人啼笑皆非。

### 港大明年高級程度考試

## 共設科目十七項

報名費廿五元 每科報名費四  
元 遲報名另須繳費十五元 報  
考特別困難之科目 收費七十五元

（本報訊）香港大學將於明年舉行高級程度考試，共設十七個科目。報名費為廿五元，每科報名費為四元。若遲報名，則須另繳費十五元。若報考特別困難之科目，則收費七十五元。此項考試旨在評估學生之學術水平，為入讀大學提供參考。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 中中會考普通數學(一)試題

本卷分甲乙兩部：甲部十二題全答，此部佔四十分。乙部選答四題，每題佔十五分，全卷共六十分。答畢後將試題紙附在試卷內，隨卷交上。

甲部

將下列每題之答案寫在試題紙上。每一正確之答案得一分，每一錯誤之答案得零分。算草應寫在試卷最後數頁上，但不計分。

(一) 用質因數之連乘式表示出 7050 之平方根。(兩分)

(二) 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。(兩分)

(三) 範圍先設為 14.5%，後升為 10%，問範圍實在原值百分之幾。(三分)

(四) 求  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$  之值。(三分)

(五) 化簡下列兩式：  
(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$   
(b)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 1$  (三分)

(六) 將下列兩式折成圖式：  
(a)  $1 - 2x + x^2$   
(b)  $3x^2 - 4x + 1$  (三分)

(七) 若  $(1 - \frac{1}{2})^n = \frac{1}{8}$ ，求 n 之值。(三分)

(八) 解立方方程式：  
 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  (三分)

(九) 有一球體之體積為 1 立方公分，該球面之面積為 A 平方公分，以 A 表示。(三分)

(十) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ， $\log_2 5 = 0.697721$ ，求  $\log_2 15$  之值。(三分)

(十一) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ，求  $\log_2 6$  之值。(三分)

(十二) 求和級數之第三項為 13，其第四項為 25，求其第一項。(三分)

乙部

此部選答四題，計算步須列明，每題開始作答時必須註明一頁。

(一) 兩正數之差是 18，其積之兩倍比其和之三倍多 14，求此兩數。

(二) 若 a, b, c 成等差數列，則 a, b, c 成等比數列。

(三) 解方程：  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(四) 有一火車由車站起，逐漸增加速度如下表：

開始後之秒數	1	5	10	20	30
速度 (呎/秒)	30	40	60	100	120

(a) 作圖像 (宜選較大單位)  
(b) 由圖求開始後，秒之速度  
(c) 利用此圖求開始後 45 秒內所行之路程並加解釋。(答案準確至兩位有效數字)

(五) 若  $x^2 + px + q = 0$  之一根為另一根之三倍，又  $x^2 + px + r = 0$  之一根為另一根之四倍，求 p, q, r 之比。

(六) 若  $x^2 + 2x + 3 = 0$  之二根為 a 及 b，求二次方程式其兩根為  $\frac{a}{b}$  及  $\frac{b}{a}$ 。

(七) 兩數之比為 5:11，若每數加 6，其比成 2:3，每數減 6，其比成 3:5，求此兩數。

(八) 若  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ， $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ ， $\frac{c}{e} = \frac{g}{h}$ ，求  $\frac{a}{f}$  之值。

(九) 某商向銀行借銀 20,000 元，買樓宇一層，以獲利率每年 10% 計算，若明後年一年即償還一次，分五次還清本利，且每次償還相等款項，則每年應償還若干。(答案準確至三位有效數字)

### 蘇瑞教授編著

## 中小學數學課本

編定本月底出版

（本報訊）蘇瑞教授編著之中小學數學課本，已編定於本月底出版。此套課本內容充實，圖文並茂，適合中小學學生使用。蘇教授在數學教育方面有豐富之經驗，其編著之課本，深受師生好評。現已各大書店有售。

### 現代大學教育新使命

遠東學院校長黎嘉湖應大韓民國邀請  
將於日前前往漢城出席世界大學校長會議  
行前特撰本文

（本報訊）遠東學院校長黎嘉湖，應大韓民國之邀請，將於日前前往漢城出席世界大學校長會議。黎校長在行前特撰本文，論述現代大學教育之新使命。他指出，大學教育不應僅限於傳授知識，更應培養學生之批判性思維及社會責任感。在當今這個充滿挑戰之時代，大學應扮演更為積極之角色，為社會之進步貢獻力量。

### 來函述奇風異俗

牛仔餐館不准配額帶入內  
否則一刀剪斷懸於店中示眾

（本報訊）本報日前接獲讀者來信，述及香港某區之「牛仔餐館」，其風俗極為奇特。據悉，該餐館規定，顧客若帶入店內之食物，必須先向老闆「配額」。若未配額而擅自帶入，則老闆有權一刀剪斷，並懸於店內示眾。此種風俗，實屬罕見，令人啼笑皆非。

### 港大明年高級程度考試

## 共設科目十七項

報名費廿五元 每科報名費四  
元 遲報名另須繳費十五元 報  
考特別困難之科目 收費七十五元

（本報訊）香港大學將於明年舉行高級程度考試，共設十七個科目。報名費為廿五元，每科報名費為四元。若遲報名，則須另繳費十五元。若報考特別困難之科目，則收費七十五元。此項考試旨在評估學生之學術水平，為入讀大學提供參考。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 中中會考普通數學(一)試題

本卷分甲乙兩部：甲部十二題全答，此部佔四十分。乙部選答四題，每題佔十五分，全卷共六十分。答畢後將試題紙附在試卷內，隨卷交上。

甲部

將下列每題之答案寫在試題紙上。每一正確之答案得一分，每一錯誤之答案得零分。算草應寫在試卷最後數頁上，但不計分。

(一) 用質因數之連乘式表示出 7050 之平方根。(兩分)

(二) 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。(兩分)

(三) 範圍先設為 14.5%，後升為 10%，問範圍實在原值百分之幾。(三分)

(四) 求  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$  之值。(三分)

(五) 化簡下列兩式：  
(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$   
(b)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 1$  (三分)

(六) 將下列兩式折成圖式：  
(a)  $1 - 2x + x^2$   
(b)  $3x^2 - 4x + 1$  (三分)

(七) 若  $(1 - \frac{1}{2})^n = \frac{1}{8}$ ，求 n 之值。(三分)

(八) 解立方方程式：  
 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  (三分)

(九) 有一球體之體積為 1 立方公分，該球面之面積為 A 平方公分，以 A 表示。(三分)

(十) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ， $\log_2 5 = 0.697721$ ，求  $\log_2 15$  之值。(三分)

(十一) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ，求  $\log_2 6$  之值。(三分)

(十二) 求和級數之第三項為 13，其第四項為 25，求其第一項。(三分)

乙部

此部選答四題，計算步須列明，每題開始作答時必須註明一頁。

(一) 兩正數之差是 18，其積之兩倍比其和之三倍多 14，求此兩數。

(二) 若 a, b, c 成等差數列，則 a, b, c 成等比數列。

(三) 解方程：  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(四) 有一火車由車站起，逐漸增加速度如下表：

開始後之秒數	1	5	10	20	30
速度 (呎/秒)	30	40	60	100	120

(a) 作圖像 (宜選較大單位)  
(b) 由圖求開始後，秒之速度  
(c) 利用此圖求開始後 45 秒內所行之路程並加解釋。(答案準確至兩位有效數字)

(五) 若  $x^2 + px + q = 0$  之一根為另一根之三倍，又  $x^2 + px + r = 0$  之一根為另一根之四倍，求 p, q, r 之比。

(六) 若  $x^2 + 2x + 3 = 0$  之二根為 a 及 b，求二次方程式其兩根為  $\frac{a}{b}$  及  $\frac{b}{a}$ 。

(七) 兩數之比為 5:11，若每數加 6，其比成 2:3，每數減 6，其比成 3:5，求此兩數。

(八) 若  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ， $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ ， $\frac{c}{e} = \frac{g}{h}$ ，求  $\frac{a}{f}$  之值。

(九) 某商向銀行借銀 20,000 元，買樓宇一層，以獲利率每年 10% 計算，若明後年一年即償還一次，分五次還清本利，且每次償還相等款項，則每年應償還若干。(答案準確至三位有效數字)

### 蘇瑞教授編著

## 中小學數學課本

編定本月底出版

（本報訊）蘇瑞教授編著之中小學數學課本，已編定於本月底出版。此套課本內容充實，圖文並茂，適合中小學學生使用。蘇教授在數學教育方面有豐富之經驗，其編著之課本，深受師生好評。現已各大書店有售。

### 現代大學教育新使命

遠東學院校長黎嘉湖應大韓民國邀請  
將於日前前往漢城出席世界大學校長會議  
行前特撰本文

（本報訊）遠東學院校長黎嘉湖，應大韓民國之邀請，將於日前前往漢城出席世界大學校長會議。黎校長在行前特撰本文，論述現代大學教育之新使命。他指出，大學教育不應僅限於傳授知識，更應培養學生之批判性思維及社會責任感。在當今這個充滿挑戰之時代，大學應扮演更為積極之角色，為社會之進步貢獻力量。

### 來函述奇風異俗

牛仔餐館不准配額帶入內  
否則一刀剪斷懸於店中示眾

（本報訊）本報日前接獲讀者來信，述及香港某區之「牛仔餐館」，其風俗極為奇特。據悉，該餐館規定，顧客若帶入店內之食物，必須先向老闆「配額」。若未配額而擅自帶入，則老闆有權一刀剪斷，並懸於店內示眾。此種風俗，實屬罕見，令人啼笑皆非。

### 港大明年高級程度考試

## 共設科目十七項

報名費廿五元 每科報名費四  
元 遲報名另須繳費十五元 報  
考特別困難之科目 收費七十五元

（本報訊）香港大學將於明年舉行高級程度考試，共設十七個科目。報名費為廿五元，每科報名費為四元。若遲報名，則須另繳費十五元。若報考特別困難之科目，則收費七十五元。此項考試旨在評估學生之學術水平，為入讀大學提供參考。

### 對本屆英中會考

## 學生讀者意見多

歷史科重考  
學生印象深

（本報訊）本屆英中會考，學生對歷史科之重考，印象極為深刻。不少學生表示，歷史科之題目較為靈活，要求學生具備較高之分析能力。此外，學生亦對會考之評核制度，提出不少意見，認為應加強對學生之輔導，並提供更多之學習資源。

### 中中會考普通數學(一)試題

本卷分甲乙兩部：甲部十二題全答，此部佔四十分。乙部選答四題，每題佔十五分，全卷共六十分。答畢後將試題紙附在試卷內，隨卷交上。

甲部

將下列每題之答案寫在試題紙上。每一正確之答案得一分，每一錯誤之答案得零分。算草應寫在試卷最後數頁上，但不計分。

(一) 用質因數之連乘式表示出 7050 之平方根。(兩分)

(二) 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。(兩分)

(三) 範圍先設為 14.5%，後升為 10%，問範圍實在原值百分之幾。(三分)

(四) 求  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$  之值。(三分)

(五) 化簡下列兩式：  
(a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$   
(b)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 1$  (三分)

(六) 將下列兩式折成圖式：  
(a)  $1 - 2x + x^2$   
(b)  $3x^2 - 4x + 1$  (三分)

(七) 若  $(1 - \frac{1}{2})^n = \frac{1}{8}$ ，求 n 之值。(三分)

(八) 解立方方程式：  
 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  (三分)

(九) 有一球體之體積為 1 立方公分，該球面之面積為 A 平方公分，以 A 表示。(三分)

(十) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ， $\log_2 5 = 0.697721$ ，求  $\log_2 15$  之值。(三分)

(十一) 已知  $\log_2 3 = 0.301030$ ，求  $\log_2 6$  之值。(三分)

(十二) 求和級數之第三項為 13，其第四項為 25，求其第一項。(三分)

乙部

此部選答四題，計算步須列明，每題開始作答時必須註明一頁。

(一) 兩正數之差是 18，其積之兩倍比其和之三倍多 14，求此兩數。

(二) 若 a, b, c 成等差數列，則 a, b, c 成等比數列。

(三) 解方程：  
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(四) 有一火車由車站起，逐漸增加速度如下表：

開始後之秒數	1	5	10	20	30
速度 (呎/秒)	30	40	60	100	120

(a) 作圖像 (宜選較大單位)  
(b) 由圖求開始後，秒之速度  
(c) 利用此圖求開始後 45 秒內所行之路程並加解釋。(答案準確至兩位有效數字)

(五) 若  $x^2 + px + q = 0$  之一根為另一根之三倍，又  $x^2 + px + r = 0$  之一根為另一根之四倍，求 p, q, r 之比。

(六) 若  $x^2 + 2x + 3 = 0$  之二根為 a 及 b，求二次方程式其兩根為  $\frac{a}{b}$  及  $\frac{b}{a}$ 。

(七) 兩數之比為 5:11，若每數加 6，其比成 2:3，每數減 6，其比成 3:5，求此兩數。

(八) 若  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ， $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ ， $\frac{c}{e} = \frac{g}{h}$ ，求  $\frac{a}{f}$  之值。

(九) 某商向銀行借銀 20,000 元，買樓宇一層，以獲利率每年 10% 計算，若明後年一年即償還一次，分五次還清本利，且每次償還相等款項，則每年應償還若干。(答案準確至三位有效數字)

### 蘇瑞教授編著

## 中小學數學課本

編定本月底出版

（本報訊）蘇瑞教授編著之中小學數學課本，已編定於本月底出版。此套課本內容充實，圖文並茂，適合中小學學生使用。蘇教授在數學教育方面有豐富之經驗，其編著之課本，深受師生好評。現已各大書店有售。



# 中中會考普通數學試卷一解答

(一) 喬仲強

1. 用質因數之連乘式寫出 7056 之平方根。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7056} \\ \underline{21352} \\ 21764 \\ \underline{21882} \\ 31441 \\ \underline{31442} \\ 7149 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 7056 &= 2^4 \times 3^2 \times 7^2 \\ \therefore \text{平方根} &= 2^2 \times 3 \times 7 \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

2. 求 55, 1320 兩數之最小公倍數。

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 55} \quad 1320 \\ \underline{11} \quad 264 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{L.C.M.} &= 5 \times 11 \times 24 = 1320 \\ \therefore \text{最小公倍數為 } 1320. \end{aligned}$$

3. 港圓先貶值 14.3%，後升值 10%，問港圓實在貶值百分之幾？

$$\begin{aligned} &= (1 - 14.3\%) \times (1 + 10\%) = 1 - 85.7\% = 14.3\% \\ &= 1 - 94.27\% = 5.73\% \\ \therefore \text{答：實貶值 } 5.73\% \end{aligned}$$

4. 求  $m^2 + m^2n^2 + n^2$  除以  $m^2 + m^2n^2 + n^2$  之商

$$\begin{aligned} &= \frac{m^2 + m^2n^2 + n^2}{m^2 + m^2n^2 + n^2} = 1 \\ \therefore \text{商為 } 1 \end{aligned}$$

5. 化簡下列兩式：

$$(a) \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 9xy - 5y^2} \div \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 15y} = \frac{(x+2)^2}{(x+2)^2} \times \frac{x^2 + 15y}{x^2 + 9xy - 5y^2}$$

$$(b) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

6. 將下列兩式拆成因式：

$$(a) 1 - 2x^2 = 1^2 - (2x)^2 = (1 - 2x)(1 + 2x)$$

$$(b) 3x^2 - 34x + 3 = 3(x^2 - \frac{34}{3}x + 1) = 3(x-1)(x-3)$$

$$(c) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(d) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(e) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(f) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(g) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(h) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(i) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(j) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(k) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(l) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(m) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(n) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(o) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(p) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(q) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(r) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(s) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(t) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(u) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(v) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(w) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$(x) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} - 3 = \frac{x}{x+1} - 3 = \frac{x - 3(x+1)}{x+1} = \frac{-2x-3}{x+1}$$

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{4} - 26 = 0 \dots\dots\dots(2)\right)$$

$$(1) \times 5 \quad \frac{10}{x} - \frac{10}{y} = 0 \dots\dots\dots(3)$$

$$(2) \times 2 \quad \frac{4}{x} + \frac{10}{y} = 52 \dots\dots\dots(4)$$

$$(3) + (4) \quad \frac{14}{x} = 57 \dots\dots\dots x = \frac{14}{57} = \frac{1}{4}$$

$$\text{代入 (1)} \quad \frac{3}{x} - \frac{y}{4} = 1 \dots\dots\dots y = -\frac{3}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore \text{答： } x = \frac{1}{4} \quad y = -\frac{3}{4}$$

$$\text{7. 有一球體之體積為 } V \text{ 立方公分，該球面之面積為 } A \text{ 平方公分。以 } A \text{ 表示 } V$$

$$\text{設半徑為 } r \text{ 公分，則 } V = \frac{4}{3}\pi r^3 \dots\dots\dots(1)$$

$$A = 4\pi r^2 \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{由 (2) 式得 } r = \sqrt{\frac{A}{4\pi}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{A}{\pi}}$$

$$\text{代入 (1)} \quad V = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{A}{\pi}}\right)^3 = \frac{4}{3}\pi \times \frac{1}{8} \times \frac{A\sqrt{A}}{\sqrt{\pi}} = \frac{A\sqrt{A}}{6\sqrt{\pi}}$$

$$\therefore \text{答： } V = \frac{A\sqrt{A}}{6\sqrt{\pi}}$$

$$(+) \text{ 已知 } \log_2 2 = 0.301030, \log_3 3 = 0.477121$$

$$\text{求 } \log_2 1.2 \text{ 之值}$$

$$\log_2 1.2 = \log_2 \left(\frac{12}{10}\right) = \log_2 3 - \log_2 5$$

$$= \log_2 3 + 2\log_2 2 - \log_2 10$$

$$= 0.477121 + 2 \times 0.301030 - 1$$

$$= 0.07918 \quad (\text{答})$$

$$+ \text{ 已知 } \log_2 2 = 0.301030, \text{ 求 } \log_2 2 \cdot \log_3 3 \text{ 之值}$$

$$\text{由對數換底公式，得 } (\log_2 2)(\log_3 3) = \frac{\log_2 2}{\log_3 2} \times \frac{\log_3 3}{\log_2 3}$$

$$= \frac{\log_2 2}{\log_2 3} \quad (\text{對數以 } 10 \text{ 為底})$$

$$= \frac{1}{\log_2 3} = \frac{1}{0.477121} = 2.095910$$

$$\therefore (\log_2 2)(\log_3 3) = \frac{1}{0.477121} = 2.095910 \quad (\text{答})$$

$$+ \text{ 調和級數之第三項為 } \frac{1}{3}, \text{ 其第四項為 } \frac{1}{4}, \text{ 求其$$

$$\text{前 } n \text{ 項之和}$$

$$\text{其對應之等差級數之第三項 } a_3 = \frac{1}{3}, \text{ 第四項 } a_4 = \frac{1}{4}$$

$$\text{則 } \begin{cases} a + 2d = \frac{1}{3} \dots\dots\dots(1) \\ a + 3d = \frac{1}{4} \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \quad d = -\frac{1}{12}$$

$$\text{代入 (1)} \quad a + \frac{2}{12} = \frac{1}{3} \quad a = \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore \text{前 } n \text{ 項之和 } S_n = \frac{n}{2} \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{n} \right) = \frac{n+1}{4}$$

$$\therefore \text{答：前 } n \text{ 項之和為 } \frac{n+1}{4} \quad (\text{或 } 2\frac{n+1}{4})$$

$$\text{未完待續}$$

$$(22) \text{ Write down the product of the prime numbers between 50 and 60.}$$

$$(23) \text{ Which of the following numbers is a multiple of 11?}$$

$$121, 133, 144, 298, 362, 488, 677$$

$$(24) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(25) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(26) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(27) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(28) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(29) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(30) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(31) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(32) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(33) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(34) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(35) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(36) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(37) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(38) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(39) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(40) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(41) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(42) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(43) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(44) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(45) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(46) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$

$$(47) \text{ Find the L.C.M. of the numbers 3, 4, 6, 9, 12, 16, 24 and 36.}$$







# 工廠趕貨忙

## 西德加碼訂聖誕貨新單繼續注入

彼邦保持訂貨熱度，補購衣著玩具電器鞋靴手錶皮貨珠寶數量可觀。聖誕貨去銷可望增成半。首四月輸出值三千萬元，增百分之十五。

（特訊）西德加碼訂聖誕貨新單，最近由西德各工廠源源運到，數量可觀。據悉，西德各工廠在聖誕節前，均曾向各出口商訂購大批貨物，以應市場之需。最近由西德各工廠源源運到，數量可觀。據悉，西德各工廠在聖誕節前，均曾向各出口商訂購大批貨物，以應市場之需。最近由西德各工廠源源運到，數量可觀。據悉，西德各工廠在聖誕節前，均曾向各出口商訂購大批貨物，以應市場之需。

# 食料日用品買盆零碎

## 東值雨季內銷減弱來訂轉慢

農牧產來供尚稱正常 洋紙紗布化原靜止。首四月去銷較去年躍增三百萬元，轉口達七百萬元，輸入減。

（特訊）東值雨季內銷減弱，來訂轉慢。農牧產來供尚稱正常，洋紙紗布化原靜止。首四月去銷較去年躍增三百萬元，轉口達七百萬元，輸入減。據悉，東值雨季內銷減弱，來訂轉慢。農牧產來供尚稱正常，洋紙紗布化原靜止。首四月去銷較去年躍增三百萬元，轉口達七百萬元，輸入減。

# 化期長屬雖閉封河運

## 費收運海歐港 漲再致不期近

強力爭競運空在因主 定穩通普本成運航多漸船快

（特訊）化期長屬雖閉封河運，費收運海歐港，漲再致不期近。強力爭競運空在因主，定穩通普本成運航多漸船快。據悉，化期長屬雖閉封河運，費收運海歐港，漲再致不期近。強力爭競運空在因主，定穩通普本成運航多漸船快。

# 英將重新訂立

## 世界貿易航綫

世界貿易航綫，英將重新訂立。據悉，英將重新訂立世界貿易航綫。

### 米市成交三萬包

增轉投交市米 包千三萬盆成

款二十祇款五五沽提，盆開家五十。包千一萬達成米陸大。成無價按。

白米	每包	六元
白米	每包	六元
白米	每包	六元
白米	每包	六元
白米	每包	六元

### K金市昨呈下跌

去息五厘五最低價成三〇七五

美電聖企收市六二一三三五

金市	每兩	三〇七五
金市	每兩	三〇七五
金市	每兩	三〇七五
金市	每兩	三〇七五
金市	每兩	三〇七五

### 鹹水魚供復常

市價稍見回順

咸水魚供復常，市價稍見回順。據悉，鹹水魚供復常，市價稍見回順。

### 大陸供應減縮

北越恢復進口

大陸供應減縮，北越恢復進口。據悉，大陸供應減縮，北越恢復進口。

### 飾白金漲飾

升五十元 定金三三掛

飾白金漲飾，升五十元，定金三三掛。據悉，飾白金漲飾，升五十元，定金三三掛。

### 就成有購洽庄口出

噸一千成市糖 元一高提德東

就成有購洽庄口出，噸一千成市糖，元一高提德東。據悉，就成有購洽庄口出，噸一千成市糖，元一高提德東。

### 紗市外銷印尼盛

局部價格已抵高

紗市外銷印尼盛，局部價格已抵高。據悉，紗市外銷印尼盛，局部價格已抵高。

### 金山橙底薄市俏

西瓜大元支下順

金山橙底薄市俏，西瓜大元支下順。據悉，金山橙底薄市俏，西瓜大元支下順。

### 清理拋售強壓

東京股市回順

清理拋售強壓，東京股市回順。據悉，清理拋售強壓，東京股市回順。

### 勢市股港

觀樂加益

勢市股港，觀樂加益。據悉，勢市股港，觀樂加益。

### 港股市表現穩好

局部價續見上挺

港股市表現穩好，局部價續見上挺。據悉，港股市表現穩好，局部價續見上挺。

### 全日開做共值二六五萬元

局部價續見上挺

全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。據悉，全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。

### 麵粉市價互異大勢尚暢

美澳產白粉價廉多銷

麵粉市價互異大勢尚暢，美澳產白粉價廉多銷。據悉，麵粉市價互異大勢尚暢，美澳產白粉價廉多銷。

### 渣打銀行的聯線電腦

客戶可在各分行提款

渣打銀行的聯線電腦，客戶可在各分行提款。據悉，渣打銀行的聯線電腦，客戶可在各分行提款。

### 約證券即日快報

半小時內成交一八六萬股

約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股。據悉，約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股。

### 港股市表現穩好

局部價續見上挺

港股市表現穩好，局部價續見上挺。據悉，港股市表現穩好，局部價續見上挺。

### 全日開做共值二六五萬元

局部價續見上挺

全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。據悉，全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。

### 渣打銀行的聯線電腦

客戶可在各分行提款

渣打銀行的聯線電腦，客戶可在各分行提款。據悉，渣打銀行的聯線電腦，客戶可在各分行提款。

### 約證券即日快報

半小時內成交一八六萬股

約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股。據悉，約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股。

### 港股市表現穩好

局部價續見上挺

港股市表現穩好，局部價續見上挺。據悉，港股市表現穩好，局部價續見上挺。

### 全日開做共值二六五萬元

局部價續見上挺

全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。據悉，全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。

### 全日開做共值二六五萬元

局部價續見上挺

全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。據悉，全日開做共值二六五萬元，局部價續見上挺。





# 航訊

## 東方勇士輪

由美國來港將於十六抵埠  
十八開紐約與良豪士頓

威爾遜總統  
十四日自菲來  
即開檳榔嶼三藩市

## 佛山輪

日期	往來	開行
六月十四日	香港	下午二時
六月十五日	香港	下午二時
六月十六日	香港	下午二時

萬隆港  
十三日開往  
各埠

丸隆萬  
開往  
各埠

丸隆萬  
開往  
各埠

丸隆萬  
開往  
各埠

### 馬士基川崎航線

MAERSK-KAWASAKI LINE

船名	往來	開行
法蘭西丸	香港	六月十四日
意大利丸	香港	六月十五日
查樂馬士基	香港	六月十六日

### 德星輪

日期	往來	開行
六月十四日	香港	下午二時
六月十五日	香港	下午二時
六月十六日	香港	下午二時

### 復興航業公司

CHINA UNION LINES

船名	往來	開行
復中快輪	香港	六月十四日
復新公司	香港	六月十五日

### 小海運株式會社

OYAMA LINE

船名	往來	開行
莫光丸	香港	六月十四日
南星丸	香港	六月十五日

### 東方船務有限公司

THE SHIPING CORP. OF INDIA LTD

船名	往來	開行
威沙利	香港	六月十四日
威沙士	香港	六月十五日

### 日本郵船株式會社

NIPPON KAISEN KAISHA

船名	往來	開行
利太快輪	香港	六月十四日
利太快輪	香港	六月十五日

### 華南郵船株式會社

WUHAN SHIPING CO. LTD

船名	往來	開行
華南快輪	香港	六月十四日
華南快輪	香港	六月十五日

### 太古輪船公司

太古輪船公司

船名	往來	開行
太古快輪	香港	六月十四日
太古快輪	香港	六月十五日

### 密西西比郵船公司

MISSISSIPPI LLOYD

船名	往來	開行
密西西比快輪	香港	六月十四日
密西西比快輪	香港	六月十五日

### 西孟加拉郵船公司

STATE OF WEST BENGAL

船名	往來	開行
西孟加拉快輪	香港	六月十四日
西孟加拉快輪	香港	六月十五日

### 寶利輪船公司

寶利輪船公司

船名	往來	開行
寶利快輪	香港	六月十四日
寶利快輪	香港	六月十五日

### 安南郵船株式會社

ANAM POSTAL STEAMSHIP CO. LTD

船名	往來	開行
安南快輪	香港	六月十四日
安南快輪	香港	六月十五日

### 力打維輪船公司

力打維輪船公司

船名	往來	開行
力打維快輪	香港	六月十四日
力打維快輪	香港	六月十五日

### 協成汽船株式會社

KYOSEI LINE

船名	往來	開行
豐安丸	香港	六月十四日
豐安丸	香港	六月十五日

### 朝陽輪船公司

朝陽輪船公司

船名	往來	開行
朝陽快輪	香港	六月十四日
朝陽快輪	香港	六月十五日

### 賀茂春丸

賀茂春丸

船名	往來	開行
賀茂春丸	香港	六月十四日
賀茂春丸	香港	六月十五日

### 天龍輪船公司

天龍輪船公司

船名	往來	開行
天龍快輪	香港	六月十四日
天龍快輪	香港	六月十五日

### 羅哈士總統輪船公司

羅哈士總統輪船公司

船名	往來	開行
羅哈士快輪	香港	六月十四日
羅哈士快輪	香港	六月十五日

### DSR LINES

DSR LINES

船名	往來	開行
佛蘭士達	香港	六月十四日
佛蘭士達	香港	六月十五日

### 湯姆士馬士基

湯姆士馬士基

船名	往來	開行
湯姆士快輪	香港	六月十四日
湯姆士快輪	香港	六月十五日

### 珍施馬士基

珍施馬士基

船名	往來	開行
珍施快輪	香港	六月十四日
珍施快輪	香港	六月十五日

### 高來丸

高來丸

船名	往來	開行
高來快輪	香港	六月十四日
高來快輪	香港	六月十五日

### 高來丸

高來丸

船名	往來	開行
高來快輪	香港	六月十四日
高來快輪	香港	六月十五日

### 富島丸

富島丸

船名	往來	開行
富島快輪	香港	六月十四日
富島快輪	香港	六月十五日

### 達士文

達士文

船名	往來	開行
達士文快輪	香港	六月十四日
達士文快輪	香港	六月十五日

### 田納西丸

田納西丸

船名	往來	開行
田納西快輪	香港	六月十四日
田納西快輪	香港	六月十五日

### 長沙輪

長沙輪

船名	往來	開行
長沙快輪	香港	六月十四日
長沙快輪	香港	六月十五日

### 威爾遜總統輪船公司

威爾遜總統輪船公司

船名	往來	開行
威爾遜快輪	香港	六月十四日
威爾遜快輪	香港	六月十五日



[illegible]



### 越輸入九類貨品進口期延至八月

半年內禁止普通進口

(特訊) 據此間商務局消息，越境輸入之九類貨品，原訂於七月一日開始進口，現因越境輸入之貨品，多係普通貨品，且其進口之數量，亦頗為龐大，故經該局決定，將該九類貨品之進口期，延至八月一日開始進口。此項決定，係根據該局與越境輸入之各商號，所訂之進口合約，而予以延期。此項延期，係屬臨時性質，如越境輸入之各商號，能於七月一日以前，將該九類貨品之進口數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前進口。

### 美去年進口人纖織品達九三三萬五千萬碼

本港去銷共七千四百六十萬碼

(特訊) 據此間商務局消息，美國去年進口之纖維織品，總數達九三三萬五千萬碼。此項進口，係根據該局之統計，而予以公佈。此項進口，係屬正常進口，且其數量，亦頗為龐大。此項進口，係根據該局與美國各商號，所訂之進口合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如美國各商號，能於去年十二月三十一日以前，將該纖維織品之進口數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 暹羅蛋勢暢行薄微則利獲

盆清即降到一貨新

(特訊) 據此間商務局消息，暹羅蛋之進口，現已暢行無阻。此項進口，係根據該局之統計，而予以公佈。此項進口，係屬正常進口，且其數量，亦頗為龐大。此項進口，係根據該局與暹羅各商號，所訂之進口合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如暹羅各商號，能於去年十二月三十一日以前，將該暹羅蛋之進口數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 拆銷商近較少落行

春姑市慢價呆企

(特訊) 據此間商務局消息，拆銷商之數量，近已較少。此項數量，係根據該局之統計，而予以公佈。此項數量，係屬正常數量，且其數量，亦頗為龐大。此項數量，係根據該局與拆銷商各商號，所訂之數量合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如拆銷商各商號，能於去年十二月三十一日以前，將該拆銷商之數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 元貝驟跌四百元

杭仁銷情弱下降粉絲站穩

(特訊) 據此間商務局消息，元貝之價格，近已驟跌四百元。此項價格，係根據該局之統計，而予以公佈。此項價格，係屬正常價格，且其價格，亦頗為龐大。此項價格，係根據該局與元貝各商號，所訂之價格合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如元貝各商號，能於去年十二月三十一日以前，將該元貝之價格，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 美去月工業活動增加

初步指數達百六十三

(特訊) 據此間商務局消息，美國去年六月之工業活動，已有所增加。此項增加，係根據該局之初步指數，而予以公佈。此項初步指數，係屬初步性質，如美國各商號，能於去年六月三十日以前，將該工業活動之初步指數，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 美去月進口人纖織品

達九三三萬五千萬碼

(特訊) 據此間商務局消息，美國去年六月之進口人纖織品，總數達九三三萬五千萬碼。此項進口，係根據該局之統計，而予以公佈。此項進口，係屬正常進口，且其數量，亦頗為龐大。此項進口，係根據該局與美國各商號，所訂之進口合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如美國各商號，能於去年六月三十日以前，將該進口人纖織品之數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 行暢勢蛋暹

盆清即降到一貨新

(特訊) 據此間商務局消息，暹羅蛋之進口，現已暢行無阻。此項進口，係根據該局之統計，而予以公佈。此項進口，係屬正常進口，且其數量，亦頗為龐大。此項進口，係根據該局與暹羅各商號，所訂之進口合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如暹羅各商號，能於去年六月三十日以前，將該暹羅蛋之進口數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 拆銷商近較少落行

春姑市慢價呆企

(特訊) 據此間商務局消息，拆銷商之數量，近已較少。此項數量，係根據該局之統計，而予以公佈。此項數量，係屬正常數量，且其數量，亦頗為龐大。此項數量，係根據該局與拆銷商各商號，所訂之數量合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如拆銷商各商號，能於去年六月三十日以前，將該拆銷商之數量，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 元貝驟跌四百元

杭仁銷情弱下降粉絲站穩

(特訊) 據此間商務局消息，元貝之價格，近已驟跌四百元。此項價格，係根據該局之統計，而予以公佈。此項價格，係屬正常價格，且其價格，亦頗為龐大。此項價格，係根據該局與元貝各商號，所訂之價格合約，而予以公佈。此項公佈，係屬臨時性質，如元貝各商號，能於去年六月三十日以前，將該元貝之價格，減少至一定程度，則該局將考慮提前公佈。

### 俠臂獨

武家麒麟  
李國麟  
雷鳴  
田明  
獨臂越戰  
觀衆嘆爲  
奇跡

### 心女

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 陵金華全

今日放映  
明日放映  
今日放映  
明日放映

### 鐵血龍

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 百樂門

今日放映  
明日放映  
今日放映  
明日放映

### 血戰沖繩島

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 雪江

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 紅姑

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 神童伏獸記

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 單槍赴會

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳

### 飛龍

胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳  
胡蝶  
芳芳















告廣合聯院影輪首九港







# 從中國櫻桃談起

中國櫻桃，自古以來，就是中國名產之一。它的產地，主要分布在黃河以南，長江以北，華北平原，以及山東、河北、遼寧等省。它的品種，有甜櫻桃、酸櫻桃、毛櫻桃等。它的產量，每年約有數百萬擔。它的銷路，遠銷南洋、美洲、歐洲等各地。

櫻桃的營養價值很高。它含有豐富的維生素C、鐵、磷、鉀等元素。它對心臟、血管、神經系統都有益。它還能促進消化，增進食慾。它對貧血、失眠、神經衰弱等症都有療效。

櫻桃的栽培歷史悠久。早在《詩經》中，就有「燕燕於飛，下民之望」的記載。在《山海經》中，也有「桃之實甘，名曰櫻桃」的記載。可見，櫻桃在中國已有三千多年的歷史了。

櫻桃的栽培技術，在明清時期已趨成熟。當時的農書中，已有詳細的記載。如《齊民要術》中，就有「櫻桃栽種法」的條目。《天工開物》中，也有「櫻桃採摘法」的條目。可見，中國櫻桃的栽培技術，在明清時期已達到了很高的水平。

櫻桃的經濟價值也很高。它不僅是人們喜愛的果品，也是醫藥界的重要原料。櫻桃的果實，可製成櫻桃汁、櫻桃糖、櫻桃乾等。櫻桃的果核，可製成櫻桃油、櫻桃粉等。櫻桃的葉子，可製成櫻桃茶、櫻桃酒等。可見，櫻桃的用途非常廣泛。

總之，中國櫻桃，不僅是中國名產之一，也是世界名產之一。它的營養價值高，經濟價值高，栽培歷史悠久。我們應該進一步發展中國櫻桃的生產，提高中國櫻桃的品質，使中國櫻桃走向世界。

## 鐘情之何

這是一篇關於愛情和情感的短文。作者通過對「鐘情之何」的探討，闡述了愛情的本質和意義。作者認為，愛情是一種高尚的情感，它需要雙方共同的付出和經營。愛情不僅是肉體的吸引，更是心靈的契合。愛情是人類生活的重要組成部分，它賦予了人類生活的意義和價值。

## 龍鳳呈祥

這是一篇關於傳統文化、婚姻和家庭的短文。作者通過對「龍鳳呈祥」這一傳統習俗的介紹，闡述了傳統文化對現代社會的影響。作者認為，傳統文化是中華民族的根和魂，我們應該繼承和發揚傳統文化的優秀傳統，為現代社會的發展貢獻力量。

## 文子

這是一篇關於文學和藝術的短文。作者通過對「文子」的探討，闡述了文學和藝術的意義和價值。作者認為，文學和藝術是人類精神生活的重要組成部分，它們反映了人類對美好生活的嚮往和追求。我們應該進一步發展文學和藝術事業，提高國民的素質。

## 村中人語

這是一篇關於農村生活和社會的短文。作者通過對「村中人語」的記錄，反映了農村生活的真實面貌。作者認為，農村是國家的基礎，我們應該關心農村、支持農村，促進農村經濟的發展和農民生活水平的提高。

## 神船

這是一篇關於科學和技術的短文。作者通過對「神船」的介紹，闡述了科學和技術對人類生活的影響。作者認為，科學和技術是人類進步的動力，我們應該加強科學和技術的研究，推動人類文明的發展。

## 海誓

這是一篇關於愛情和承諾的短文。作者通過對「海誓」的探討，闡述了愛情和承諾的意義和價值。作者認為，愛情和承諾是人類生活的重要組成部分，我們應該忠誠愛情、履行承諾，為建立和諧的社會貢獻力量。

## 牛公重傳

這是一篇關於歷史和文化的短文。作者通過對「牛公重傳」的介紹，闡述了歷史和文化的意義和價值。作者認為，歷史和文化是人類文明的寶庫，我們應該繼承和發揚歷史和文化的優秀傳統，為現代社會的發展貢獻力量。

## 風雨

這是一篇關於自然和環境的短文。作者通過對「風雨」的描寫，反映了自然環境的真實面貌。作者認為，自然環境是人類生存和發展的基礎，我們應該保護自然環境、改善環境質量，為人類生活創造良好的環境。

## 夢華堂

這是一篇關於文學和藝術的短文。作者通過對「夢華堂」的介紹，闡述了文學和藝術的意義和價值。作者認為，文學和藝術是人類精神生活的重要組成部分，它們反映了人類對美好生活的嚮往和追求。我們應該進一步發展文學和藝術事業，提高國民的素質。

## 名貴蘭花

這是一篇關於園藝和植物的短文。作者通過對「名貴蘭花」的介紹，闡述了園藝和植物的意義和價值。作者認為，園藝和植物是人類生活的重要組成部分，我們應該發展園藝事業、種植名貴植物，為人類生活創造美好的環境。

## 對答如流

這是一篇關於語言和溝通的短文。作者通過對「對答如流」的探討，闡述了語言和溝通的意義和價值。作者認為，語言和溝通是人類生活的重要組成部分，我們應該提高語言和溝通的能力，為建立和諧的社會貢獻力量。

## 債主

這是一篇關於經濟和社會的短文。作者通過對「債主」的探討，闡述了經濟和社會的意義和價值。作者認為，經濟和社會是人類生活的重要組成部分，我們應該發展經濟、改善社會，為人類生活創造良好的環境。

## 猴對人問

這是一篇關於動物和人類關係的短文。作者通過對「猴對人問」的探討，闡述了動物和人類關係的意義和價值。作者認為，動物和人類是自然界的重要組成部分，我們應該保護動物、改善人類和動物的關係，為人類生活創造良好的環境。

## 血雄英上勝人羊

這是一篇關於英雄和正義的短文。作者通過對「血雄英上勝人羊」的探討，闡述了英雄和正義的意義和價值。作者認為，英雄和正義是人類生活的重要組成部分，我們應該學習英雄、維護正義，為建立和諧的社會貢獻力量。

這是一篇關於文學和藝術的短文。作者通過對「血雄英上勝人羊」的探討，闡述了文學和藝術的意義和價值。作者認為，文學和藝術是人類精神生活的重要組成部分，它們反映了人類對美好生活的嚮往和追求。我們應該進一步發展文學和藝術事業，提高國民的素質。